

賢い住まいで快適に

人の居場所を検知するしくみ



国内の主な「知能住宅」

研究機関	所在地	主な取り組み
情報通信研究機構	京都府精華町	家電やロボットが住宅と連携
産業技術総合研究所関西センター	大阪府池田市	人の行動を計測・予測
同デジタルヒューマン研究センター	東京都江東区	人の行動を計測・予測
東京大学大学院情報学環	東京都文京区	人の行動を計測・予測、壁や床に情報提示
慶應義塾大学政策・メディア研究科	神奈川県藤沢市	家電や照明が住宅と連携
筑波大学大学院システム情報工学研究科	茨城県つくば市	キッチンが料理を支援

グラフィックス デザイン部 飯田明彦

キーワード

知能住宅

目に当たるセンサーやカメラと、頭脳に当たるコンピューターを備えた住宅や部屋。国内外で研究が本格化したのは九〇年代後半以降。患者の呼吸や動きを認識するためのセンサーを埋め込んだ東京大学の「ロボット病室」などが草分けだ。

草分けは「ロボット病室」

最近では筑波大学のように、移動するロボットと知能住宅を組み合わせた研究が盛んになっていく。ネットワークで接続された、研究分野でデータ処理の能力がなくて、住宅に埋め込んだセンサーなどから情報を収集することができる。

知能住宅の実験は、東京大学や産業技術総合研究所関西センター(大阪府池田市)でも進められている。壁や床を見やすい位置にその日のスケジュールなどを映し出したり、毎日の行動パターンを把握して、トイレやお風呂で倒れるなど異変が現れたら音を察知できるようにするなど

、これまでの「ロボット病室」の中身は多岐にわたる。知能住宅が広く人々に受け入れられるには、課題も残っている。カメラやセンサーで「監視されている」という感じを持つ

「お父さんの好きな番組をやっているよ」。ある父親が

リビングルームのソファに座るとき、同居している小型ロボットが声をかけてきた。毎週見ている番組が放送されている時間帯だった。キッチンで片づけ物をしている母親には、「洗濯が終りました」とロボットが親切に知らせてくれた。

三十代の夫婦と三歳の幼児が今年四月、情報通信研究機構(NEC ICT)のけいはんな情報通信融合研究センター(京都府精華町)にある「LDKの実験住宅」で生活している。ロボットが父親や母親に適切な情報を伝えるのはなぜなのだろか。床や天井に埋め込んだセンサーやカメラで、住人がどういるのかリアルタイム

に察知する。パソコンやカメラを内蔵したキッチンとロボットが連動して家事を支援する。

筑波大学

ソファに座れば好きなテレビ番組を知らせてくれ、キッチンに入れば、冷蔵庫にある食材でれるメニューを教えてくれる。家のあちこちに埋め込まれたセンサーなどで、住人の行動を察知して情報をタイムリーに知らせる「知能住宅」が登場。未来の生活を一足先に体験する実証試験も始まった。親切な透明人間と同居しているような生活の中身とは……。

・専攻研究員は説明する。ロボットは人間と住宅が情報をやり取りする仲介役で、知能を持っているのは住宅側だ。同センターでは来春までに、計五組の家族や研究チームに住み込んでいるのは住宅側だ。同センターでは来春までに、計五組の家庭や研究チームに住み込んでいるのは住宅側だ。同センター

で住宅が把握し、その情報とデータをつなげて、状況における情報を提供してくれる。「住宅 자체が、知能を持っていない」と同センターの上田博唯

は、「『LDKのユ

ニティ』を表示する。

ある日のお勧めメニューはカレー、シチュー、肉じゃがの三種類。調理を始めた後、手順が

分からなくなつて手を止める

と、人間型ロボットが「次は肉

をいためて」とながら舟を出

してくれる。調理台にあるカメ

ラで利用者の手元を撮影してお

り、手が止まつていたら適切な

指示を出す。「食材や調理器具

があひどいのは、ロボットが手

で示したほうが分かりやす」

と内靖・助教授は言つ。

将来は「コードプロセッサー」や

レンジなどの調理器具とパソコ

ンを無線で結んで食材の刻み方

や火加減を調節すれば、調理器

具や鍋に食材を入れるだけで料

理ができるかかるようになる。

知能住宅の実験は、東京大学

や産業技術総合研究所関西セン

ター(大阪府池田市)でも進ん

でいる。壁や床を見やすい位置

にその日のスケジュールなどを

映し出したり、毎日の行動パタ

ーンを把握して、トイレやお風

呂で倒れるなど異変が現れたと

音を察知できるようにするなど

、これまでの「ロボット病室」

が広く人々に受け入れられるには、課題も残っている。カメラやセンサーで「監視されている」という感じはない。

「三日四日ぐらいから気にならなくなる」と言ふ。慣れれば

ぱきぱき大きな問題ではないの

かもしれない。

また、高齢者の自宅に超音波

探査装置を設置して、「朝起

きた」といった異変を察

う。その後、心理面での影響など

を詳しく調べる必要がありそう

だ。カメラを使わなければ、「監

視している」という声が寄せられた。独

り暮らしの高齢者にとって、知

能住宅での生活は、「監視されて

いる」のではなく、「見守られ

ている」ものだったようだ。

ただ、人によって感じ方は違

う。今後、心理面での影響など

を詳しく調べる必要がありそう

だ。カメラを使わなければ、「監

視している」という感覚は少

なくなるが、それだけでは解決

できない問題もある。トイレに

行く回数や風呂に入る時間帯な

ど、第三者に知られない情報

を漏らしている」という感覚は少

くなる。たしかに、それだけでは解

決しない問題もある。トイレに

行く回数や風呂に入る時間帯な

ど、第三者に知られない情報

</div